This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-203217

(43) Date of publication of application: 30.07.1999

(51)Int.CI.

G06F 13/00 G10H 1/00 G10H 1/00 G10K 15/04

(21)Application number: 10-298329

(71)Applicant:

YAMAHA CORP

(22)Date of filing:

20.10.1998

(72)Inventor:

HASEGAWA YUTAKA

(30)Priority

Priority number: 09315931

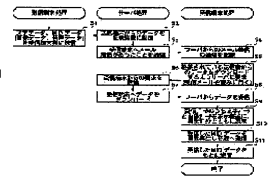
Priority date: 31.10.1997

Priority country: JP

(54) ELECTRONIC MAIL SYSTEM, ELECTRONIC MAIL TRANSMISSION AND RECEPTION METHOD AND STORAGE MEDIUM (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic mail system, electronic mail transmission and reception method, and a storage medium that can transmit and receive music sound and a voice which are high in quality and have a little amount of data together with an electronic mail.

SOLUTION: When an electronic mail to which music data consisting of a music instrument digital interface(MIDI) data are attached is transmitted from a transmission terminal (step S1), a server computer stores these data in a storage device (step S2) and notifies a reception terminal that there is a mail reception (step S3). By receiving this, the reception terminal goes to the server computer to read a reception mail (steps S4 to S7) and, when data are received from the server computer (step S8), character data and picture data out of received data are displayed on a display device together with a reproduction button (step S9) and the MIDI data out of the received data are automatically reproduced and sounded (steps S10 and S11).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.12.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

12.06.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

2001-12127

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

12.07.2001

rejection

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-203217

(43)公開日 平成11年(1999) 7月30日

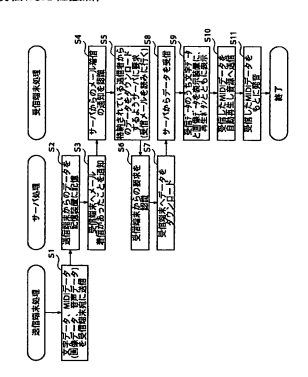
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FI	
G06F 13/00		G06F 13/0	0 351G
		•	
G10H 1/00		G10H 1/00	
	102		1 0 2 Z
G 1 0 K 15/04	3 0 2	G10K 15/04	4 302F
		審査請求未	請求 請求項の数12 OL (全 11 頁)
(21)出願番号	特顏平10-298329	1	0004075
			マハ株式会社
(22)出願日	平成10年(1998)10月20日	静	岡県浜松市中沢町10番1号
		(72)発明者 長	谷川 豊
(31)優先権主張番号	今 特願平9-315931	静	岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式
(32)優先日	平 9 (1997)10月31日	会	社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人 弁	理士一波部一敏彦
		l .	

(54) 【発明の名称】 電子メールシステム、電子メール送受信方法および記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 高品質かつデータ量の少ない楽音や音声を電子メールとともに送受信することが可能な電子メールシステム、電子メール送受信方法および記憶媒体を提供する。

【解決手段】 MIDIデータからなる楽曲データを添付した電子メールが送信端末から送信されると(ステップS1)、サーバコンピュータは、このデータを記憶装置に記憶し(ステップS2)、受信端末へメール着信があったことを通知し(ステップS3)、これを受けて、受信端末はサーバコンピュータに受信メールを読みに行き(ステップS4~S7)、サーバコンピュータからデータを受信すると(ステップS8)、受信データのうち文字データと画像データが再生ボタンとともに表示装置に表示され(ステップS9)、受信データのうちMIDIデータが自動再生され発音される(ステップS10、S11)。



40

【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信回線を介して該通信回線に接続された受信端末に電子メールを送信する送信端末であって、 楽音制御情報によって構成される楽曲データを前記電子 メールに添付する添付手段と、

1

該楽曲データが添付された電子メールを前記受信端末に 送信する送信手段とを有することを特徴とする送信端 末。

【請求項2】 通信回線を介して該通信回線に接続された送信端末により送信された電子メールを受信する受信 10 端末であって、

前記送信端末が送信した、楽音制御情報によって構成される楽曲データが添付された電子メールを受信する受信 手段と、

該電子メールを開封する開封手段と、

該開封手段により電子メールが開封されたときに、当該 電子メールに添付された楽曲データを自動再生する自動 再生手段とを有することを特徴とする受信端末。

【請求項3】 通信回線を介して、該通信回線に接続された送信端末が送信する電子メールを受信するとともに、前記通信回線に接続された、当該電子メールの宛先である受信端末に該受信した電子メールを転送する通信端末であって、

前記送信端末から楽音制御情報によって構成される楽曲 データが添付された前記電子メールを受信する受信手段 と、

該受信された楽曲データが添付された電子メールを記憶 する記憶手段と、

前記送信手段からの前記電子メールを受信したときに、 その受信を前記受信端末に通知する通知手段と、

該通知に対して前記受信端末が当該電子メールを受け取る旨の要求をしたときに、前記記憶手段から当該電子メールおよびその添付された楽曲データを読み出して、前記受信端末に転送する転送手段とを有することを特徴とする送信端末。

【請求項4】 通信回線を介して、該通信回線に接続された送信端末が送信する電子メールを受信するとともに、前記通信回線に接続された、当該電子メールの宛先である受信端末に該受信した電子メールを転送する通信端末であって、

前記送信端末が送信する電子メールを装飾する複数種類 の装飾データおよび該電子メールに添付する、楽音制御 情報によって構成される複数種類の楽曲データを記憶す る第1の記憶手段と、

該第1の記憶手段に記憶された各種データの組み合わせ を前記送信端末が選択指定できるように当該送信端末に 提示する提示手段と、

前記送信端末が該選択指定されたデータの組み合わせを電子メールとして前記受信端末に送信要求したときに、 該電子メールデータを前記第1の記憶手段から読み出し て記憶する第2の記憶手段と、

前記送信端末からの送信要求に応じて当該電子メールデータを前記第2の記憶手段に記憶したときに、当該電子メールの着信を前記受信端末に通知する通知手段と、

該通知に対して前記受信端末が当該電子メールを受け取る旨の要求をしたときに、前記第2の記憶手段から当該電子メールデータを読み出して、前記受信端末に転送する転送手段とを有することを特徴とする送信端末。

【請求項5】 通信回線を介して該通信回線に接続された受信端末に電子メールを送信する送信端末を制御する送信端末制御方法であって、

楽音制御情報によって構成される楽曲データを前記電子 メールに添付し、

該楽曲データが添付された電子メールを前記受信端末に 送信することを特徴とする送信端末制御方法。

【請求項6】 通信回線を介して該通信回線に接続された送信端末により送信された電子メールを受信する受信端末を制御する受信端末制御方法であって、

前記送信端末が送信した、楽音制御情報によって構成さ 20 れる楽曲データが添付された電子メールを受信し、 該電子メールを開封し、

前記電子メールが開封されたときに、当該電子メールに 添付された楽曲データを自動再生することを特徴とする 受信端末制御方法。

【請求項7】 通信回線を介して、該通信回線に接続された送信端末が送信する電子メールを受信するとともに、前記通信回線に接続された、当該電子メールの宛先である受信端末に該受信した電子メールを転送する通信端末を制御する通信端末制御方法であって、

30 前記送信端末から楽音制御情報によって構成される楽曲 データが添付された前記電子メールを受信し、

該受信された楽曲データが添付された電子メールを記憶 手段に記憶し、

前記送信手段からの前記電子メールを受信したときに、その受信を前記受信端末に通知し、

該通知に対して前記受信端末が当該電子メールを受け取る旨の要求をしたときに、前記記憶手段から当該電子メールおよびその添付された楽曲データを読み出して、前記受信端末に転送することを特徴とする送信端末制御方法。

【請求項8】 通信回線を介して、該通信回線に接続された送信端末が送信する電子メールを受信するとともに、前記通信回線に接続された、当該電子メールの宛先である受信端末に該受信した電子メールを転送する通信端末を制御する送信端末制御方法であって、

前記送信端末が送信する電子メールを装飾する複数種類 の装飾データおよび該電子メールに添付する、楽音制御 情報によって構成される複数種類の楽曲データを第1の 記憶手段に記憶し、

該電子メールデータを前記第1の記憶手段から読み出し 50 該第1の記憶手段に記憶された各種データの組み合わせ

3

を前記送信端末が選択指定できるように当該送信端末に 提示し、

前記送信端末が該選択指定されたデータの組み合わせを 電子メールとして前記受信端末に送信要求したときに、 該電子メールデータを前記第1の記憶手段から読み出し て第2の記憶手段に記憶し、

前記送信端末からの送信要求に応じて当該電子メールデ ータを前記第2の記憶手段に記憶したときに、当該電子 メールの着信を前記受信端末に通知し、

該通知に対して前記受信端末が当該電子メールを受け取 10 る旨の要求をしたときに、前記第2の記憶手段から当該 電子メールデータを読み出して、前記受信端末に転送す ることを特徴とする送信端末制御方法。

【請求項9】 通信回線を介して該通信回線に接続され た受信端末に電子メールを送信する送信端末を制御する 送信端末制御モジュールであって、

楽音制御情報によって構成される楽曲データを前記電子 メールに添付するモジュールと、

該楽曲データが添付された電子メールを前記受信端末に 送信するモジュールとを含む、コンピュータが実現でき 20 るプログラムを格納した記憶媒体。

【請求項10】 通信回線を介して該通信回線に接続さ れた送信端末により送信された電子メールを受信する受 信端末を制御する受信端末制御モジュールであって、

前記送信端末が送信した、楽音制御情報によって構成さ れる楽曲データが添付された電子メールを受信するモジ ュールと、

該電子メールを開封するモジュールと、

前記電子メールが開封されたときに、当該電子メールに 添付された楽曲データを自動再生するモジュールとを含 30 む、コンピュータが実現できるプログラムを格納した記 愤遊体_

【請求項11】 通信回線を介して、該通信回線に接続 された送信端末が送信する電子メールを受信するととも に、前記通信回線に接続された、当該電子メールの宛先 である受信端末に該受信した電子メールを転送する通信 端末を制御する通信端末制御モジュールであって、

前記送信端末から楽音制御情報によって構成される楽曲 データが添付された前記電子メールを受信するモジュー

該受信された楽曲データが添付された電子メールを記憶 手段に記憶するモジュールと、

前記送信手段からの前記電子メールを受信したときに、 その受信を前記受信端末に通知するモジュールと、

該通知に対して前記受信端末が当該電子メールを受け取 る旨の要求をしたときに、前記記憶手段から当該電子メ ールおよびその添付された楽曲データを読み出して、前 記受信端末に転送するモジュールとを含む、コンピュー タが実現できるプログラムを格納した記憶媒体。

された送信端末が送信する電子メールを受信するととも に、前記通信回線に接続された、当該電子メールの宛先

である受信端末に該受信した電子メールを転送する通信 端末を制御する送信端末制御モジュールであって、

前記送信端末が送信する電子メールを装飾する複数種類 の装飾データおよび該電子メールに添付する、楽音制御 情報によって構成される複数種類の楽曲データを第1の 記憶手段に記憶するモジュールと、 該第1の記憶手段 に記憶された各種データの組み合わせを前記送信端末が 選択指定できるように当該送信端末に提示するモジュー ルと、

前記送信端末が該選択指定されたデータの組み合わせを 電子メールとして前記受信端末に送信要求したときに、 該電子メールデータを前記第1の記憶手段から読み出し て第2の記憶手段に記憶するモジュールと、

前記送信端末からの送信要求に応じて当該電子メールデ ータを前記第2の記憶手段に記憶したときに、当該電子 メールの着信を前記受信端末に通知するモジュールと、 該通知に対して前記受信端末が当該電子メールを受け取 る旨の要求をしたときに、前記第2の記憶手段から当該 電子メールデータを読み出して、前記受信端末に転送す るモジュールとを含む、コンピュータが実現できるプロ グラムを格納した記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子メールに楽音 制御情報を添付して送受信する電子メールシステム、電 子メール送受信方法および記憶媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、電子メールで楽音や音声を送受信 するには、その音声信号をデジタル変換して生成した音 声データそのものを添付ファイルとしていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の電子メールシステムでは、データ量が多い音声デー タそのものを添付ファイルとしていたので、このような ファイルが添付された電子メールを送受信するには時間 がかかり、特に、高速でないモデムを使用していたり、 通信回線が混雑していたりするときには、通信回線を占 有している時間が長時間に亘る場合もあった。

【0004】本発明は、この点に着目してなされたもの であり、高品質かつデータ量の少ない楽音や音声を電子 メールとともに送受信することが可能な電子メールシス テム、電子メール送受信方法および記憶媒体を提供する ことを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の電子メールシステムを構成する送信端末 は、通信回線を介して該通信回線に接続された受信端末 【請求項12】 通信回線を介して、該通信回線に接続 50 に電子メールを送信するものであって、楽音制御情報に

よって構成される楽曲データを前記電子メールに添付す る添付手段と、該楽曲データが添付された電子メールを 前記受信端末に送信する送信手段とを有することを特徴 とする。

【0006】楽器制御情報とは、典型的にはMIDI (Musical Instrument Digital Interface) データであ るが、これに限るものではなく、もとの楽音や音声より データ量が少なく、かつとれに基づいて目的の楽音や音 声を再現できるものであればどのようなものであっても よい(以下、同様)。

【0007】さらに、特許請求の範囲で用いる「電子メ ール」は、文字データのみでなく、文字データに画像・ 映像データやデータ量の少ない音声データそのもの等を 付加したものをも意味している。

【0008】また、本発明の電子メールシステムを構成 する受信端末は、通信回線を介して該通信回線に接続さ れた送信端末により送信された電子メールを受信するも のであって、前記送信端末が送信した、楽音制御情報に よって構成される楽曲データが添付された電子メールを 受信する受信手段と、該電子メールを開封する開封手段 20 と、該開封手段により電子メールが開封されたときに、 当該電子メールに添付された楽曲データを自動再生する 自動再生手段とを有することを特徴とする。

【0009】さらに、本発明の電子メールシステムを構 成する通信端末は、通信回線を介して、該通信回線に接 続された送信端末が送信する電子メールを受信するとと もに、前記通信回線に接続された、当該電子メールの宛 先である受信端末に該受信した電子メールを転送する通 信端末であって、前記送信端末から楽音制御情報によっ て構成される楽曲データが添付された前記電子メールを 30 受信する受信手段と、該受信された楽曲データが添付さ れた電子メールを記憶する記憶手段と、前記送信手段か らの前記電子メールを受信したときに、その受信を前記 受信端末に通知する通知手段と、該通知に対して前記受 信端末が当該電子メールを受け取る旨の要求をしたとき に、前記記憶手段から当該電子メールおよびその添付さ れた楽曲データを読み出して、前記受信端末に転送する 転送手段とを有することを特徴とする。

【0010】また、さらに、本発明の電子メールシステ ムを構成する通信端末は、通信回線を介して、該通信回 40 線に接続された送信端末が送信する電子メールを受信す るとともに、前記通信回線に接続された、当該電子メー ルの宛先である受信端末に該受信した電子メールを転送 する通信端末であって、前記送信端末が送信する電子メ ールを装飾する複数種類の装飾データおよび該電子メー ルに添付する、楽音制御情報によって構成される複数種 類の楽曲データを記憶する第1の記憶手段と、該第1の 記憶手段に記憶された各種データの組み合わせを前記送 信端末が選択指定できるように当該送信端末に提示する 提示手段と、前記送信端末が該選択指定されたデータの 50 メールを装飾する複数種類の装飾データおよび該電子メ

組み合わせを電子メールとして前記受信端末に送信要求 したときに、該電子メールデータを前記第1の記憶手段 から読み出して記憶する第2の記憶手段と、前記送信端 末からの送信要求に応じて当該電子メールデータを前記 第2の記憶手段に記憶したときに、当該電子メールの着 信を前記受信端末に通知する通知手段と、該通知に対し て前記受信端末が当該電子メールを受け取る旨の要求を したときに、前記第2の記憶手段から当該電子メールデ ータを読み出して、前記受信端末に転送する転送手段と 10 を有することを特徴とする。

【0011】上記目的を達成するため、本発明の電子メ ールシステムを構成する送信端末を制御する送信端末制 御方法は、通信回線を介して該通信回線に接続された受 信端末に電子メールを送信する送信端末を制御するもの であって、楽音制御情報によって構成される楽曲データ を前記電子メールに添付し、該楽曲データが添付された 電子メールを前記受信端末に送信することを特徴とす る。

【0012】また、本発明の電子メールシステムを構成 する受信端末を制御する受信端末制御方法は、通信回線 を介して該通信回線に接続された送信端末により送信さ れた電子メールを受信する受信端末を制御するものであ って、前記送信端末が送信した、楽音制御情報によって 構成される楽曲データが添付された電子メールを受信 し、該電子メールを開封し、前記電子メールが開封され たときに、当該電子メールに添付された楽曲データを自 動再生することを特徴とする。

【0013】さらに、本発明の電子メールシステムを構 成する通信端末を制御する通信端末制御方法は、通信回 線を介して、該通信回線に接続された送信端末が送信す る電子メールを受信するとともに、前記通信回線に接続 された、当該電子メールの宛先である受信端末に該受信 した電子メールを転送する通信端末を制御する通信端末 制御方法であって、前記送信端末から楽音制御情報によ って構成される楽曲データが添付された前記電子メール を受信し、該受信された楽曲データが添付された電子メ ールを記憶手段に記憶し、前記送信手段からの前記電子 メールを受信したときに、その受信を前記受信端末に通 知し、該通知に対して前記受信端末が当該電子メールを 受け取る旨の要求をしたときに、前記記憶手段から当該 電子メールおよびその添付された楽曲データを読み出し て、前記受信端末に転送することを特徴とする。

【0014】また、さらに、本発明の電子メールシステ ムを構成する通信端末を制御する通信端末制御方法は、 通信回線を介して、該通信回線に接続された送信端末が 送信する電子メールを受信するとともに、前記通信回線 に接続された、当該電子メールの宛先である受信端末に 該受信した電子メールを転送する通信端末を制御する送 信端末制御方法であって、前記送信端末が送信する電子

ールに添付する、楽音制御情報によって構成される複数 種類の楽曲データを第1の記憶手段に記憶し、該第1の 記憶手段に記憶された各種データの組み合わせを前記送 信端末が選択指定できるように当該送信端末に提示し、 前記送信端末が該選択指定されたデータの組み合わせを 電子メールとして前記受信端末に送信要求したときに、 該電子メールデータを前記第1の記憶手段から読み出し て第2の記憶手段に記憶し、前記送信端末からの送信要 求に応じて当該電子メールデータを前記第2の記憶手段 に記憶したときに、当該電子メールの着信を前記受信端 末に通知し、該通知に対して前記受信端末が当該電子メールを受け取る旨の要求をしたときに、前記第2の記憶 手段から当該電子メールデータを読み出して、前記受信 端末に転送することを特徴とする。

【0015】上記目的を達成するため、本発明の電子メールシステムを構成する送信端末を制御する送信端末制御モジュールを含む記憶媒体は、通信回線を介して該通信回線に接続された受信端末に電子メールを送信する送信端末を制御する送信端末制御モジュールであって、楽音制御情報によって構成される楽曲データを前記電子メ 20ールに添付するモジュールと、該楽曲データが添付された電子メールを前記受信端末に送信するモジュールとを含むことを特徴とする。

【0016】また、本発明の電子メールシステムを構成する受信端末を制御する受信端末制御モジュールを含む記憶媒体は、通信回線を介して該通信回線に接続された送信端末により送信された電子メールを受信する受信端末を制御する受信端末制御モジュールであって、前記送信端末が送信した、楽音制御情報によって構成される楽曲データが添付された電子メールを受信するモジュールと、該電子メールを開封するモジュールと、前記電子メールが開封されたときに、当該電子メールに添付された楽曲データを自動再生するモジュールとを含むことを特徴とする。

【0017】さらに、本発明の電子メールシステムを構成する通信端末を制御する通信端末制御モジュールを含む記憶媒体は、通信回線を介して、該通信回線に接続された送信端末が送信する電子メールを受信するとともに、前記通信回線に接続された、当該電子メールの宛先である受信端末に該受信した電子メールを転送する通信40端末を制御する通信端末制御モジュールであって、前記送信端末から楽音制御情報によって構成される楽曲データが添付された前記電子メールを受信するモジュールと、該受信された楽曲データが添付された電子メールを記憶手段に記憶するモジュールと、前記送信手段からの前記電子メールを受信したときに、その受信を前記受信端末に通知するモジュールと、該通知に対して前記受信端末が当該電子メールを受け取る旨の要求をしたときに、前記記憶手段から当該電子メールおよびその添付された楽曲データを読み出して、前記母母標本に転送する

モジュールとを含むことを特徴とする。

【0018】また、さらに、本発明の電子メールシステ ムを構成する通信端末を制御する通信端末制御モジュー ルを含む記憶媒体は、通信回線を介して、該通信回線に 接続された送信端末が送信する電子メールを受信すると ともに、前記通信回線に接続された、当該電子メールの 宛先である受信端末に該受信した電子メールを転送する 通信端末を制御する送信端末制御モジュールであって、 前記送信端末が送信する電子メールを装飾する複数種類 の装飾データおよび該電子メールに添付する、楽音制御 情報によって構成される複数種類の楽曲データを第1の 記憶手段に記憶するモジュールと、該第1の記憶手段に 記憶された各種データの組み合わせを前記送信端末が選 択指定できるように当該送信端末に提示するモジュール と、前記送信端末が該選択指定されたデータの組み合わ せを電子メールとして前記受信端末に送信要求したとき に、該電子メールデータを前記第1の記憶手段から読み 出して第2の記憶手段に記憶するモジュールと、前記送 信端末からの送信要求に応じて当該電子メールデータを 前記第2の記憶手段に記憶したときに、当該電子メール の着信を前記受信端末に通知するモジュールと、該通知 に対して前記受信端末が当該電子メールを受け取る旨の 要求をしたときに、前記第2の記憶手段から当該電子メ ールデータを読み出して、前記受信端末に転送するモジ ュールとを含むことを特徴とする。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて詳細に説明する。

【0020】本発明の第1の実施の形態の電子メールシステムは、電子メールを送信する送信端末と、との送信された電子メールを記憶装置に蓄えるとともに、との蓄えられた電子メールをその送信先に配信するサーバコンピュータと、この配信された電子メールを受信する受信端末とにより構成され、各構成装置は、たとえばパーソナルコンピュータやワークステーション等の汎用コンピュータによってそれぞれ構成されている。もちろん、送信端末と受信端末とは、その機能が固定的に決まっているものではなく、たとえば、受信端末であっても電子メールを送信でき、このときには送信端末になる。

【0021】図1は、本実施の形態の電子メールシステムを構成する送信端末、すなわち汎用コンピュータの概略構成を示すブロック図である。

等を一時的に記憶するRAM7と、タイマ割込み処理に おける割込み時間や各種時間を計時するタイマ8と、各 種情報等を表示する、たとえば大型液晶ディスプレイ (LCD) 若しくはCRT (Cathode Ray Tube) ディス プレイおよび発光ダイオード(LED)等を備えた表示 装置9と、記憶媒体であるフロッピディスク (FD) 2 0をドライブするフロッピディスクドライブ (FDD) 10と、前記制御プログラムを含む各種アプリケーショ ンプログラムや各種データ等を記憶するハードディスク (図示せず)をドライブするハードディスクドライブ (HDD) 11と、前記制御プログラムを含む各種アプ リケーションプログラムや各種データ等を記憶するコン パクトディスクーリード・オンリ・メモリ(CD-RO M) 21をドライブするCD-ROMドライブ (CD-ROMD) 12と、外部からのMIDI信号を入力した り、MIDI信号として外部に出力したりするMIDI インターフェース(I/F) 13と、通信ネットワーク 101を介して、たとえばサーバコンピュータ102や 他のクライアントコンピュータ(本実施の形態では受信 端末) 103とデータの送受信を行う通信インターフェ 20 ース (I/F) 14と、MIDII/F13や通信I/ F14を介して入力された演奏データや予め設定された 演奏データ等を楽音信号に変換する音源回路15と、該 音源回路15からの楽音信号に各種効果を付与するため の効果回路16と、該効果回路16からの楽音信号を音 響に変換する、たとえば、DAC (Digital-to-Analog) Converter) やアンプ、スピーカ等のサウンドシステム 17とにより構成されている。

9

【0023】上記構成要素3~16は、バス18を介して相互に接続され、CPU5にはタイマ8が接続され、MIDII/F13には他のMIDI機器100が接続され、通信I/F14には通信ネットワーク101が接続され、音源回路15には効果回路16が接続され、効果回路16にはサウンドシステム17が接続されている。

【0024】HDD11のハードディスクには、前述のように、CPU5が実行する制御プログラムも記憶でき、ROM6に制御プログラムが記憶されていない場合には、このハードディスクに制御プログラムを記憶させておき、それをRAM7に読み込むことにより、ROM 40 6に制御プログラムを記憶している場合と同様の動作をCPU5にさせることができる。このようにすると、制御プログラムの追加やバージョンアップ等が容易に行える。

ク(MO)装置等、様々な形態のメディアを利用するための装置を設けるようにしてもよい。

【0026】通信I/F14は、上述のように、たとえ ばLAN (Local Area Network) やインターネット、電 話回線等の通信ネットワーク101に接続されており、 該通信ネットワーク101を介して、サーバコンピュー タ102や他のクライアントコンピュータ103に接続 される。HDD11内のハードディスクに上記各プログ ラムや各種パラメータが記憶されていない場合には、通 10 信1/F14は、サーバコンピュータ102からプログ ラムやパラメータをダウンロードするために用いられ る。クライアントとなるコンピュータ(本実施の形態で は、送信端末および受信端末)は、通信I/F14およ び通信ネットワーク101を介してサーバコンピュータ 102へとプログラムやパラメータのダウンロードを要 求するコマンドを送信する。サーバコンピュータ102 は、このコマンドを受け、要求されたプログラムやパラ メータを、通信ネットワーク101を介してコンピュー タへと配信し、コンピュータが通信 I / F 1 4 を介し て、これらプログラムやパラメータを受信してHDD1 1内のハードディスクに蓄積することにより、ダウンロ ードが完了する。

【0027】この他、外部コンピュータ等との間で直接 データのやりとりを行うためのインターフェースを備え てもよい。

【0028】なお、本実施の形態では、サーバコンピュータ102は1台のみとし、この1台のサーバコンピュータ102に送信端末および受信端末が接続されているが、これに限らず、複数台あってもよい。たとえば、サーバコンピュータを2台とすると、一方に送信端末を接続し、もう一方に受信端末を接続し、各サーバコンピュータをネットワークで接続するという構成をとることができる。もちろん、この構成に限定されるものではない。

【0029】本実施の形態の電子メールシステムを構成する他の構成装置、すなわちサーバコンピュータおよびで情端末は、上述したように、汎用コンピュータによって構成されているため、そのハードウェア構成は、上述した送信端末とほぼ同様の構成である。もちろん、各構成装置間で、その構成を異ならせるようにしてもよい。たとえば、サーバコンピュータ102は、本実施の形態では、電子メールデータを受信して記憶装置に記憶するともに、その電子メールデータを相手先に配信することを主要な機能としており、楽音を発音する副次の記憶を有する構成要素、すなわち音源回路15,効果回路16およびサウンドシステム17を省略することができる。また、サーバコンピュータ102に、上記HDD10およびCD-ROMドライブ12が設けられているときには、クライアントコンピュータである送信端末は、どれらHDD10およびCD-ROMド

ライブ12を共有することができるので、送信端末および受信端末側には、HDD10およびCD-ROMドライブ12を設けないようにすることもできる。

11

【0030】以上のように構成された電子メールシステムを構成する各構成装置、すなわち送信端末、サーバコンピュータ102および受信端末が実行する制御処理を、以下、図2を参照して説明する。

【0031】同図において、たとえばユーザの指示に応 じて送信端末が、電子メールに楽音制御情報(この楽音 制御情報は、典型的には、MIDIデータであるため、 以下、MIDIデータに限定して説明する)からなる楽 曲データ(この楽曲データはユーザ自身が用意したもの であり、この楽曲データも、混同の恐れのないときに は、以下「MIDIデータ」という)を添付して受信端 末宛、すなわち受信端末が属するサーバコンピュータ1 02の当該アドレスに対して送信する(ステップS 1)。ここで、本実施の形態では、電子メールは、文字 データ (テキストデータ) のみから構成されるものでは なく、文字データに加えて画像データによっても構成さ れている。このように、電子メールを文字データおよび 20 画像データによって構成するには、電子メールを、たと えばHTML(HyperText Make-up Language)で記述 し、このHTMLで記述された電子メールを送るように すればよい。このようなシステムは周知である。なお、 小容量の音声データ(この音声データは、MIDIデー タではなく、音声そのものをデジタル化したものであ る)を、電子メールに添付することもできる。以下、楽 曲データや音声データが添付された電子メールを電子メ ールデータという。

【0032】次に、サーバコンピュータ102は、送信 30 端末からの電子メールデータを記憶装置(たとえばHD D11内のハードディスク)内に設けられた、相手先のメールボックスに記憶する(ステップS2)とともに、受信端末に対してメールの着信があったことを通知する(ステップS3)。

【0033】 これを受けて、受信端末は、サーバコンピュータ102からのメール着信の通知を認識し(ステップS4)、上記サーバコンピュータ102の記憶装置に格納されている送信者からの電子メールデータを受信端末側にダウンロードするよう要求するコマンドをサーバ 40コンピュータ102に送信する、すなわち受信メールを読みに行く(ステップS5)。

【0034】サーバコンピュータ102は、この受信端末からの要求を認識し(ステップS6)、要求に係る電子メールデータを受信端末にダウンロードする(ステップS7)。

【0035】受信端末は、この電子メールデータを受信 に対し (ステップ S8)、この電子メールデータのうち文字 制能データと画像データを表示装置 9 に、再生ボタンととも 説明に表示し (ステップ S9)、この電子メールデータのう 50 る。

ちMIDIデータを自動的に再生し、音源回路15に送信する(ステップS10)。音源回路15は、との再生データに基づいて楽音信号を生成して効果回路16に送出し、効果回路16では、生成された楽音信号に各種効果が付与され、サウンドシステム17を介して発音される(ステップS11)。

12

【0036】このように、本実施の形態では、受信端末が電子メールデータを読みに行くと、その電子メールデータのうち文字データおよび画像データを表示装置9に表示すると同時にMIDIデータの再生を行うようにしている。これにより、MIDIデータを改めて再生するという処理、すなわち、添付ファイルであるMIDIデータの開封およびこの開封されたMIDIデータを再生するアプリケーションの起動の各処理を行うことなく、直ちに楽音や音声を再生することができ、ユーザの手間が省け操作性を向上させることができる。

【0037】図3は、前記ステップS9で表示される電子メールデータおよび再生ボタンの一例を示す図であり、バースディカードに相当する電子メールを表示した表示例を示している。

【0038】同図において、「元気でやっていますか?」という部分91が、ユーザによって入力された文字データに基づいて表示されたものであり、"Happy birthday"という文字が入った部分92が、ユーザによって作成された画像データに基づいて表示されたものである。また、再生ボタン93は、受信したMIDIデータの再生状態を制御するためのものであり、その再生を開始する再生開始ボタン93aと、その再生を停止させる停止ボタン93bと、早送りする早送りボタン93cと、巻き戻しする巻き戻しボタン93dとによって構成されている。

【0039】本実施の形態では、上述のように、電子メールデータを表示装置9に表示させると同時に、MID Iデータの再生が開始するように構成されているので、ユーザが、たとえばマウス2を操作して、再生ボタン93のうちいずれかのボタン93a~93dを押すことにより、この再生状態を思い通りに制御することができる

【0040】このように、本実施の形態では、電子メールに、データ量の少ないMIDIデータからなる楽曲データを添付するようにしたので、高品質かつデータ量の少ない楽音や音声を電子メールとともに送受信することができる。

【0041】次に、本発明の第2の実施の形態の電子メールシステムを説明する。本実施の形態の電子メールシステムは、上記第1の実施の形態の電子メールシステムに対して、電子メールシステムを構成する各構成装置の制御処理が異なるのみであるので、その制御処理のみを説明し、各構成装置のハードウェア構成の説明は省略する

【0042】図4は、本実施の形態の電子メールシステ ムを構成する各構成装置、すなわち送信端末、サーバコ ンピュータ102および受信端末が実行する制御処理の 手順を示すフローチャートである。

13

【0043】同図において、たとえばユーザの指示に応 じて送信端末が、この送信端末が接続されているサーバ コンピュータ(以下、「接続サーバ」という)に電子メ ールの配信要求を送信する(ステップS21)と、接続 サーバは、送信端末からのメール配信要求を受信して (ステップS22)、この接続サーバの記憶装置(たと 10 えば前記HDD11内のハードディスク) に格納されて いる電子メールデータのサンプル、たとえば画像データ (縮小画像)、および各MIDIデータの楽曲名を示す データを送信端末側に送信して、送信端末側の表示装置 9に表示させるとともに、メッセージ記入欄も表示させ る(ステップS23)。

【0044】図5は、送信端末側の表示装置9に表示さ れる電子メールデータのサンプルの一例を示す図であ り、同図の例では、画像データの縮小画像およびMID **I データの楽曲名が複数個表示されるとともに、メッセ 20** ージ記入欄(との記入欄には、既にユーザによって、 「元気にやっていますか?」というメッセージが記入さ れている)95も表示されている。

【0045】図4に戻り、図5のように表示された複数 の縮小画像および曲名から、ユーザが配信したい画像デ ータおよびMIDIデータを選択するとともに、メッセ ージ記入欄95にメッセージを記入し(ステップS2 4)、メッセージ記入欄内に設けられた送信ボタン96 (図5参照)を押すと、送信端末は、接続サーバに対し て、この内容の電子メールデータを相手先に配信するよ 30 うに要求する(ステップS25)。

【0046】とれを受けて、接続サーバは、記憶装置内 に設けられた、相手先のメールボックスに要求された電 子メールデータ(文字データ、画像データおよびMID Iデータ)を記憶する(ステップS26)。 これ以降の 処理、すなわちステップS27~S35の処理は、前記 第1の実施の形態のステップS3~S11の処理と同様 であるので、その説明を省略する。

【0047】このように、本実施の形態では、前記第1. の実施の形態と同様に、電子メールに、データ量の少な 40 いMIDIデータからなる楽曲データを添付するように するとともに、接続サーバから電子メールデータのサン ブルを取得するようにしたので、前記第1の実施の形態 と同様の効果に加えて、ユーザ自ら電子メールデータ、 特に楽曲データを用意することなく電子メールデータを 相手に送ることができる。

【0048】なお、上述した各実施の形態の機能を実現 するソフトウェアのプログラムを記録した記憶媒体を、 システムまたは装置に供給し、そのシステムまたは装置 に格納されたプログラムを読出し実行することによって も、本発明の目的が達成されることは云うまでもない。 【0049】この場合、記憶媒体から読出されたプログ ラム自体が本発明の新規な機能を実現することになり、 そのプログラムを記憶した記憶媒体は本発明を構成する ことになる。

【0050】プログラムを供給するための記憶媒体とし ては、たとえば、前記HDD11のハードディスク、C D-ROM21, MO, MD, DO0、CD-R (CD-Recordable)、磁気テープ、不揮発 性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。 また、他のMIDI機器100や通信ネットワーク10 1を介してサーバコンピュータ102からプログラムが 供給されるようにしてもよい。

【0051】また、コンピュータが読出したプログラム を実行することにより、上述した各実施の形態の機能が 実現されるだけでなく、そのプログラムの指示に基づ き、コンピュータ上で稼働しているOSなどが実際の処 理の一部または全部を行い、その処理によって上述した 実施の形態の機能が実現される場合も含まれるととは云 うまでもない。

【0052】さらに、記憶媒体から読出されたプログラ ムが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコン ピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリ に書込まれた後、そのプログラムの指示に基づき、その 機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPU5な どが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によ って上述した各実施の形態の機能が実現される場合も含 まれることは云うまでもない。なお、上記各実施の形 態において、送信端末や受信端末は、図1に示されるよ うに、楽曲データに基づいて楽音を合成し、発音するた めに音源回路15、効果回路16を利用しているが、と れに代えて、CPUが楽音発生プログラムのようなプロ グラムを実行することにより実現されるソフトウェアに よる楽音合成手段、効果付与手段を利用してもよい。

【0053】また、上記各実施の形態では、電子メール に、MIDIデータからなる楽曲データを添付して送受 信させているが、たとえば、受信端末側に、指定した音 色データ (波形データ、楽音パラメータ等) が記憶され ていない場合もあるので、そのような音色データを添付 して送信してもよい。さらに、受信端末が指定する音色 の楽音を発生するための楽音発生プログラムを有してい ない場合に備えて、そのプログラムを添付して送信して もよい。それらの場合には、受信端末は、必要に応じ て、上記音色データ、プログラムを利用する。不必要な 場合には、受け取らないようにしてもよい。

[0054]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1、5およ び9 記載の発明に依れば、楽音制御情報によって構成さ のコンピュータ(またはCPU5やMPU)が記憶媒体 50 れる楽曲データが電子メールに添付されて受信端末に送 信されるので、高品質かつ容量少ない楽音や音声を電子 メールとともに送受信することが可能となる効果を奏す る。

15

【0055】また、請求項2、6および10記載の発明に依れば、送信端末が送信した、楽音制御情報によって構成される楽曲データが添付された電子メールが受信され、該電子メールが開封されたときに、当該電子メールに添付された楽曲データが自動再生されるので、電子メールを開封するとともに、添付された楽曲データを開封し、この開封された楽曲データを再生するアプリケーシ 10ョンを起動するという手間を省くことができる。

【0056】さらに、請求項3、7および11記載の発明に依れば、楽音制御情報によって構成される楽曲データが添付された電子メールを送信端末から受信して、受信端末に転送するので、送信端末が受信端末に直接楽曲データの添付された電子メールを配信する必要がなくなり、送信端末の機能を簡単化するとともに、楽音制御情報によって構成される楽曲データが電子メールに添付されて受信端末に送信されるので、高品質かつ容量少ない楽音や音声を電子メールとともに送受信することが可能 20となる。

【0057】また、さらに、請求項4、8および12記載の発明に依れば、第1の記憶手段に記憶された複数種類の装飾データおよび楽曲データの組み合わせが選択指定できるように送信端末側に提示され、該送信端末のユーザによってその組み合わせが選択指定されると、当該電子メールデータを受信端末に配信するので、電子メー*

*ルデータを最初から用意する必要がなくなり、送信端末のユーザの手間を省くことができるとともに、楽音制御情報によって構成される楽曲データが電子メールに添付されて受信端末に送信されるので、高品質かつ容量少ない楽音や音声を電子メールとともに送受信することが可能となる。

16

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施の形態に係る電子メールシステムを 構成する送信端末の概略構成を示すブロック図である。

【図2】第1の実施の形態に係る電子メールシステムを 構成する送信端末、サーバコンピュータおよび受信端末 が実行する制御処理の手順を示すフローチャートであ ス

【図3】図2のステップS9で表示される電子メールデータおよび再生ボタンの一例を示す図である。

【図4】第2の実施の形態に係る電子メールシステムを 構成する送信端末、サーバコンピュータおよび受信端末 が実行する制御処理の手順を示すフローチャートであ ス

【図5】送信端末側の表示装置9に表示される電子メールデータのサンプルの一例を示す図である。

【符号の説明】

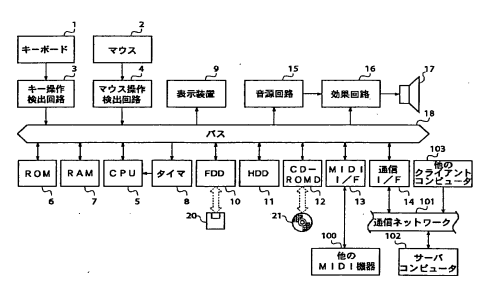
5 CPU(添付手段、送信手段、受信手段、開封手段、自動再生手段)

14 通信 I/F (送信手段、受信手段)

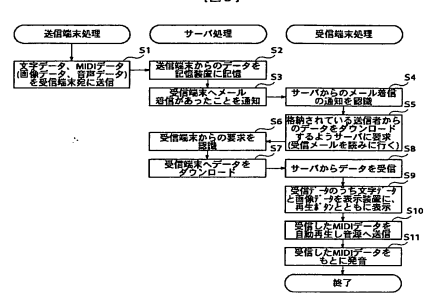
102 サーバコンピュータ (通信端末)

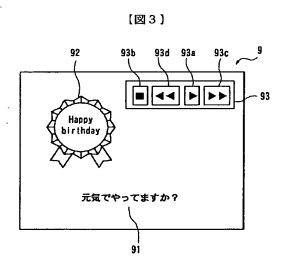
103 他のクライアントコンピュータ(受信端末)

【図1】

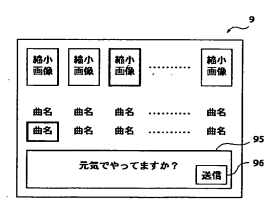


【図2】





[図5]



i

[図4]

